

## 물질안전보건자료 (MSDS)

Version: R0001.0001

Date of issue: 2016-06-10

Revision date: 2016-06-10

Change List:

LGflex DIDP

Copyright 2015. LG Chem, Ltd. all rights reserved.

### 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

### 가. 제품명

- LGflex DIDP

### 나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

 - 용도
 : Cable, Sheet & Etc.

 - 사용상의 제한
 : 자료없음

## 다. 제조자/공급자/유통업자 정보

#### ○ 제조자 정보

- 회사명 : (주) LG화학 울산공장

- 주소 : 울산광역시 울주군 온양읍 덕망로 275 - 담당부서 : 울산공장 가소제팀 / 가소제영업팀 - 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024 - 긴급 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024

- FAX 번호 : +82-52-231-4651

- 이메일 주소 : ○ **공급자/유통업자 정보** 

- 회사명 : (주) LG화학 울산공장

- 주소 : 울산광역시 울주군 온양읍 덕망로 275 - 담당부서 : 울산공장 가소제팀 / 가소제영업팀 - 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024 - 긴급 전화번호 : +82-52-231-4061 / +82-2-3773-3024

- FAX 번호 : +82-52-231-4651

- 이메일 주소 :

## 2. 유해성·위험성

## 가. 유해성·위험성 분류

- 해당없음

## 나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

- 그림문자
  - 해당없음
- 신호어
  - 해당없음
- 유해·위험 문구
  - 해당없음
- 예방조치문구
  - 1) 예방
    - 해당없음
  - 2) 대응
    - 해당없음
  - 3) 저장
    - 해당없음
  - 4) 폐기
    - 해당없음

## 다. 유해성 위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성 위험성

○ NFPA 등급 (0~4 단계)

- 보건:0, 화재:1, 반응성:0

## 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명(異名)	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
Diisodecyl phthalate	-	26761-40-0 / KE-02224	100

## 4. 응급조치 요령

#### 가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.

### 나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피복은 재사용 전에 충분히 세탁하시오.

## 다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하시오.
- 필요에 따른 조치를 취하시오.

## 라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내시오.

### 마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하시오.

## 5. 폭발·화재시 대처방법

## 가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화약제, 이산화탄소, 포말
- 워터젯을 사용한 소화는 피하시오.

### 나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음
- 가열시 용기가 폭발할 수 있음
- 일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
- 화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
- 물질의 흡입은 유해할 수 있음
- 일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

## 다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하시오.
- 화재로 인하여 안전장치가 작동하는 소리가 나거나 탱크가 변색되는 경우에는 즉시 대피할 것.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두시오.
- 탱크가 화염에 휩싸였을 경우에는 접근하지 마시오.
- 증기 또는 가스는 원거리의 발화원으로부터 점화되어 순식간에 확산될 수 있음.

## 6. 누출 사고 시 대처방법

#### 가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 작업자는 적절한 보호구(『8.노출방지 및 개인보호구』항 참조)를 착용하여, 눈 피부에의 접촉과 흡입을 피할 것.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람을 안고 있는 사람을 대피시키시오.
- 모든 점화원을 제거하시오
- 보호구를 착용한 후 손상된 용기 또는 누출된 물질을 처리하시오.

- 유출 액체 및 누출 부위에 직접 주수하지 마시오.

### 나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키시오.
- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하시오.

## 다. 정화 또는 제거 방법

- 다랑누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하시오.
- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하시오.
- 폐기물관리법(환경부)에 의해 처리하시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키시오.
- 용매를 닦아내시오.
- 추후 처리를 위해 제방을 축조하시오.

## 7. 취급 및 저장 방법

#### 가. 안전취급요령

- 직접적인 물리적 접촉을 피하시오.
- 혼합금지물질과 접촉을 피하시오.
- 정전기를 방지할 수 있는 작업의, 작업화를 사용한다.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

### 나. 안전한 저장 방법

- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 직접적으로 열을 가하지 마시오.
- 현행법규 및 규정에 의하여 저장하시오.
- 직사광선을 피하시오.
- 원래의 용기에만 보관하시오.

## 8. 노출방지 및 개인보호구

## 가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

- 국내노출기준
  - 자료없음
- ACGIH노출기준
  - 자료없음
- 생물학적 노출기준
  - 해당없음

### 나. 적절한 공학적 관리

- 사업주는 가스, 증기, 미스트, 홈 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 아니하도록 가스 등의 발산을 억제하는 설비 또는 가스 등의 발산원을 밀폐하는 설비를 설치하거나 국소배기장치 또는 전체환기장치를 설치하는 등 필요한 조치를 할 것.

## 다. 개인 보호구

## ○ 호흡기 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.
- 사용전에 경고 특성을 고려하시오.
- 방독마스크(직결식 소형, 유기 화합물용)
- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)

#### ○ 눈 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보안경을 착용할 것.
- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하시오.

### ○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

## ○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할 것.

## 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	무색~약간 노른색
나. 냄새	매우 약한 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	-50 ℃
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	250 ℃
사. 인화점	229 ℃
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	0.3 / - % (at 264 °C)
카. 증기압	1.1 mmHg
타. 용해도	(물용해도: 불용성)
파. 증기밀도	15.4 (공기=1)
하. 비중	0.966 ((물=1))
거. N-옥탄올/물 분배계수	11.8
너. 자연발화온도	401 ℃
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	108 cP (at 20℃)
머. 분자량	446.74

## 10. 안정성 및 반응성

## 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

## 나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.

## 다. 피해야 할 물질

- 자료없음

## 라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

## 11. 독성에 관한 정보

## 가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
  - 자료없음
- (경구)
  - 자료없음
- (눈·피부)
  - 자료없음

## 나. 건강 유해성 정보

- 급성 독성
  - \* 경구 독성
    - [Diisodecyl phthalate] : LD50 > 9700 mg/kg Rat
  - \* 경피 독성

- [Diisodecyl phthalate] : LD50 > 2900 mg/kg Rat

#### \* 흡입 독성

- 자료없음

#### ○ 피부 부식성 또는 자극성

- [Diisodecyl phthalate] : Not irritating : Irritation 점수 0.46

#### ○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [Diisodecyl phthalate] : Not irritating : irritating index : 0.2/110

## ○ 호흡기 과민성

- 자료없음

#### ○ 피부 과민성

- [Diisodecyl phthalate]: Human: Not sensitizing Guinea Pig: Not sensitizing

#### ○ 발암성

### \* 환경부 화학물질관리법

- 자료없음

#### \* IARC

- 자료없음

## \* OSHA

- 자료없음

#### \* ACGIH

- 자료없음

#### \* NTP

- 자료없음

#### \* EU CLP

- 자료없음

### ○ 생식세포 변이원성

- [Diisodecyl phthalate] : Ames test : 음성 Salmonella Typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537와 E.Coli(WP2uvrA) 를 사용하여 10 mg/plate에서 대사활성계 적용여부에 따라 수행한 결과 음성 Cell transformation assay : 음성 BALB/3T3 cells : 200-2000 ul/ml에서 대사활성계 적용없이 시험한 결과 음성

### ○ 생식독성

- 자료없음

## ○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- 자료없음

### ○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- 자료없음

## ○ 흡인 유해성

- 자료없음

### ○ 고용노동부고시

\* 발암성

- 자료없음

### \* 생식세포 변이원성

- 자료없음

## \* 생식독성

- 자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

## 가. 생태독성

○ 어류

- [Diisodecyl phthalate] : LC50 0.47 mg/ℓ 96 hr (IUCLID) L(E)C50 is exceeded water solubility(220-340 μg/L).

### ○ 갑각류

- [Diisodecyl phthalate] : EC50 0.02  $\mbox{mg/}\ell$  48 hr Daphnia magna (ECOTOX)

### ○ 조류

- [Diisodecyl phthalate] : EC50 500  $\,\mathrm{mg}/\ell$  72 hr Scenedesmus subspicatus (IUCLID)

## 나. 잔류성 및 분해성

## ○ 잔류성

- [Diisodecyl phthalate]: log Kow 11.8 (PHYSPROP Database, 2011)

#### ○ 분해성

- 자료없음

## 다. 생물 농축성

- 생물 농축성
  - [Diisodecyl phthalate] : BCF 3.6 (IUCLID)
- 생분해성
  - [Diisodecyl phthalate]: 99 (%) 28 day (IUCLID)

#### 라. 토양 이동성

- 자료없음

## 마. 기타 유해 영향

- 자료없음

### 13. 폐기 시 주의사항

### 가. 폐기방법

- 2종류이상의 지정폐기물이 혼합되어 있어 분리하여 처리하기 어려운 경우에는 소각 또는 이와 유사한 방법으로 감량화 안정화 처리할 수 있음.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 소각 처리할 것.
- 기름과 물을 분리하여 분리된 기름성분은 소각하시오.
- 분리한 후 남은 물은 수질오염방지시설에서 처리하시오.
- 증발 · 농축방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하거나 안정화 처리하시오.
- 응집 · 침전방법으로 처리한 후 그 잔재물은 소각하시오.
- 분리·증류·추출·여과·열분해의 방법으로 정제처리 후 소각하거나 안정화처리 하시오.

## 나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

## 14. 운송에 필요한 정보

## 가. 유엔번호 (UN No.)

- 3082

## 나. 유엔 적정 선적명

- Environmentally hazardous substances, liquid, n.o.s.

## 다. 운송에서의 위험성 등급

- 9

### 라. 용기등급

- III

### 마. 해양오염물질

- 자료없음
- 해당없음

## 바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-A (General fire schedule)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-F (Water-soluble marine pollutants)

## 15. 법적 규제현황

## 가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 작업환경측정물질
  - 해당없음

- 노출기준설정물질
  - 해당없음
- 관리대상유해물질
  - 해당없음
- 특수건강검진대상물질
  - 해당없음

### 나. 화학물질관리법에 의한 규제

- 유독물질
  - 해당없음
- 배출량조사대상화학물질
  - 해당없음
- 사고대비물질
  - 해당없음
- 제한물질
  - 해당없음

### 다. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4석유류 (지정수량 : 6000리터) (다만, 도료류 그 밖의 물품은 가연성 액체량이 40중량퍼센트 이하인 것은 제외한
- [Diisodecyl phthalate] : 지정수량 : 6000리터(제4류 제4석유류)

### 라. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐유 액체상태)에 해당됨.

## 마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

- 잔류성 유기오염물질 관리법
  - 해당없음
- EU 분류 정보
  - \* 확정분류 결과
    - 미분류
  - \* 위험 문구
    - 해당없음
  - \* 예방조치 문구
    - 해당없음
- 미국 관리 정보
  - \* OSHA 규정 (29CFR1910.119)
    - 해당없음
  - \* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)
    - 해당없음
  - \* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)
    - 해당없음
- 로테르담 협약 물질
  - 해당없음
- 스톡홀름 협약 물질
  - 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
  - 해당없음

## 16. 그 밖의 참고사항

## 가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 41조 및 고용노동부고시 제2013-37호(물질안전보건자료의 비치 등에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

## 나. 최초 작성일자

- 2016-06-10

# 다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 2 회, 2016-06-10

## 라.기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.